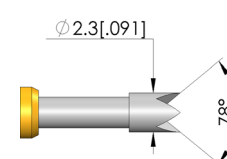
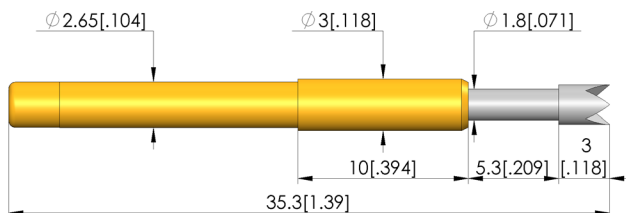
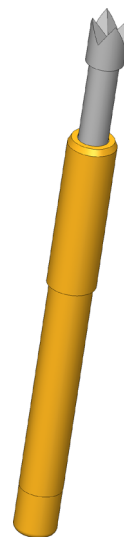




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Ajuste óptimo de las proporciones de carrera en la mesa de prueba: El cuello (medida E) está disponible en diferentes alturas, lo cual en combinación con los receptáculos permite una máxima flexibilidad de la altura de montaje
- Están disponibles variantes con resorte de acero inoxidable para temperaturas de -100 °C hasta +200 °C



#### Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)

Subgrupo de productos: Estándar métrico

Serie:

Rejilla:

Contacto de:

Magnético:

Modo de montaje:

Sistema de cambio rápido:

Altura de montaje ajustable:

Con sistema antigiro:

Casquillo de contacto compatible:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

#### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

04 Corona de 4 puntos

2,3 mm

R Rodio

2 Acero

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

#### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A

30 mOhm

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

#### Datos mecánicos

Longitud total: 35,3 mm

2,65 mm

Diámetro de casquillo del perno: 5,3 mm

0,33 N

Carrera máxima: 10

Precarga de muelle: 1 N

Medida E / dimensión del cuello: 4 mm

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: Carrera de trabajo recomendada:

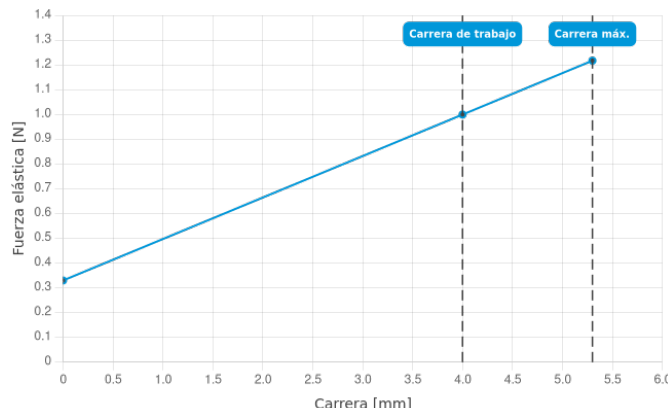
# Test Probe GKS-113 204 230 R 1010

Artículo GKS-113-0963



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 12/25\_ES

2 / 2

Más información sobre el tema  
**ICT/FCT Puntas de prueba**



[ingun.com](http://ingun.com)

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA